### Beschreibung

Störmeldesystem und Verfahren zur Übertragung von Störmeldungen

5

10

15

20

25

Gegenstand der Erfindung ist ein Störmeldesystem und Verfahren zur Übertragung von Störmeldungen mit mehreren räumlich verteilt angeordneten Produktionseinheiten, die Mittel zum Generieren und Anzeigen eines Störsignals besitzen, einer Störmeldebox, die zum Empfang und zur Weitersendung von Störmeldungen ausgebildet ist und einem oder mehreren Empfangsgeräten zum Empfangen und Anzeigen von Störmeldungen.

Es ist eine Schaltungsanordnung zur Übermittlung von Alarmierungs- und Prozessdaten bekannt, bei der Daten einer Anlage von einer Steuerung über ein Bus-System einer einzelnen Alarmsteuerung zugeführt und von dort über ein Modem in das Netz eines Netzbetreibers eingespeist werden. Anschließend werden die Daten an das Mobiltelefon einer autorisierten Person übertragen (DE 196 54 859 C1). Das Vorsehen einer Alarmsteuerung mit einem Datenspeicher, einem Programmspeicher und einem Sprachsynthesizer, sowie einem angeschlossenen Display und einer Tastatur an jeder Anlage ist insbesondere bei mehreren räumlich verteilt angeordneten Anlagen sehr aufwendig. Zudem lassen sich alle Daten nur über ein separat anzuschließendes Modem einem Netzbetreiber zuführen, über den die Daten dann wieder an die entsprechenden Zielorte geleitet werden.

Aufgabe der Erfindung ist es, ein einfach aufgebautes und
leicht zu installierendes Störmeldesystem zu schaffen, welches flexibel an unterschiedliche Produktionseinheiten anpassbar ist und insbesondere bei räumlich verteilt angeordneten Produktionseinheiten eine verbesserte Darstellung von

Störmeldungen erlaubt. Weiter ist es Aufgabe der Erfindung, ein Verfahren zum Betreiben eines derartigen Störmeldesystems zu schaffen.

- 5 Erfindungsgemäß wird die erste Aufgabe mit einem Störmeldesystem gelöst, welches dadurch gekennzeichnet ist, dass mehrere Produktionseinheiten zu mindestens einer Gruppe angeordnet sind, dass jeder Produktionseinheit eine Sendeeinheit zur drahtlosen Übermittlung der Störsignale zugeordnet ist, dass jeder Gruppe eine Datenempfangseinheit zugeordnet ist, dass die Datenempfangseinheiten mit der Störmeldebox verbunden sind, und dass die Störmeldebox mit einem Prozessrechner verbunden ist
- Die Zuordnung einer Sendeeinheit zu jeder Produktionseinheit zur Übermittlung der Störsignale an eine Datenempfangseinheit erlaubt eine einfache Integration von Produktionseinheiten in das Störmeldesystem. Besonders deutlich wird dieser Vorteil bei der nachträglichen Erweiterung des Störmeldesystems um weitere Produktionseinheiten.

Durch die Zusammenfassung der Produktionseinheiten zu Gruppen lassen sich Produktionseinheiten nach technologischen Gesichtspunkten erfassen. So ist vorteilhaft, die Produktionseinheiten einzelner Fertigungslinien zu jeweils einer Gruppe zusammenzufassen. Durch die Zuordnung einer Datenempfangseinheit zu jeder Gruppe lassen sich so auf besonders schnelle Weise Störungen den einzelnen Gruppen zuordnen.

25

In einer vorteilhaften Ausgestaltung besitzen die Datenempfangseinheiten Mittel, vorzugsweise Lampen, zum Anzeigen der Störsignale. Auf Grund der räumlich getrennten Anordnung der Produktionseinheiten dient eine derartige Anzeige an der Da-

tenempfangseinheit dem Erfassen der aktuellen Situation, insbesondere der schnellen Lokalisierung der Störung.

Die Verbindung der Störmeldebox mit einem Prozessrechner erlaubt darüber hinaus die Weiterleitung der Störmeldungen zur Dokumentation und Auswertung, wobei dies vollkommen unabhängig von der Weitersendung der Störmeldung durch die Störmeldebox an das Empfangsgerät, zum Beispiel das Mobiltelefon eines für die Produktionseinheiten Verantwortlichen ist.

10

15

25

5

Für die räumliche Trennung des Prozessrechners von den Produktionseinheiten hat es sich als vorteilhaft herausgestellt, die Störmeldebox über eine Netzwerkverbindung mit dem Prozessrechner zu verbinden, so dass der Standort des Prozessrechners innerhalb des Netzwerkes frei wählbar ist. Als besonders günstig hat sich die Ausbildung der Netzwerkverbindung als LAN-Verbindung erwiesen.

Für eine weitergehende Produktionsplanung und Produktions-20 steuerung ist es von Vorteil, den Prozessrechner über ein weiteres Netzwerk mit weiteren Rechnern zu verbinden.

Zur optimalen Anpassung des Störmeldesystems an die jeweiligen Belange hat es sich eine Bearbeitung der Störsignale in der Störmeldebox als vorteilhaft herausgestellt. Die Störmeldebox besitzt zu diesem Zweck eine Datenaufbereitungseinheit. Auf diese Weise lässt sich genau definieren, wann eine Störmeldung von der Störmeldebox weitergegeben wird.

Die zweite Aufgabe der Erfindung wird dadurch gelöst, dass die Produktionseinheiten mindestens eine Gruppe bilden, dass die Störsignale der Produktionseinheiten einer Gruppe einer Datenempfangseinheit zugeführt werden, dass die Datenemp-

fangseinheiten die Störsignale der jeweiligen Gruppe an die Störmeldebox weiterleiten und dass die Störmeldungen von der Störmeldebox zusätzlich einem Prozessrechner zugeführt werden.

5

Der Vorteil dieses Verfahrens besteht darin, dass mit der Übertragung der Störsignale einer Gruppe von Produktionsein-heiten an jeweils eine Datenempfangseinheit die Störungen besonders einfach der jeweiligen Gruppe zuordenbar sind.

10

15

In einer vorteilhaften Ausgestaltung lässt sich die Zuordnung der Störung zu den einzelnen Gruppen, bzw. das Sichtbarmachen der von der Störung betroffenen Gruppe verbessern, wenn die Störsignale an den einzelnen Datenempfangseinheiten visualisiert werden, vorzugsweise mit Lampen. Insbesondere wenn mehrere Produktionseinheiten zu mehreren Gruppen, zum Beispiel Fertigungslinien, zusammen gefasst sind, wird so die Lokalisierung der Störung durch den Verantwortlichen wesentlich vereinfacht.

20

25

Des Weiteren ist es von Vorteil, die Störsignale vor der Umwandlung in Störmeldungen aufzubereiten. Damit kann genau festgelegt werden, wann eine Störmeldung vorliegt. In Verbindung mit der Weiterleitung der Störmeldungen von der Störmeldebox zu dem Prozessrechner lassen sich damit nur tatsächliche Störmeldungen erfassen und für weitere Dokumentationen, Analysen und Steuerungen bereitstellen, ohne dass zusätzliche Bearbeitungen der Störmeldungen notwendig sind.

30

Sofern an einer Produktionseinheit auf Grund einer Störmeldung die notwendigen Maßnahmen zum Beheben der Störung ergriffen werden, kann es im Verlauf dieser Maßnahmen, zum Beispiel beim Testbetrieb, zum erneuten Generieren und Weiter-

5

PCT/EP2005/051035

leiten von Störsignalen an die Störmeldebox kommen. Um derartige Störsignale nicht als Störmeldungen zu erfassen, werden in einer vorteilhaften Ausgestaltung die Störsignale nur dann in eine Störmeldung umgewandelt, wenn sie einem vorbestimmten Zeitraum in der Störmeldebox anliegen. Damit wird vermieden, dass der Verantwortliche für die Produktionseinheit unnötige Störmeldungen auf seinem Empfangsgerät angezeigt bekommt, da er bereits an der Beseitigung der Störung arbeitet. Ebenso wenig werden derartige Störsignale an den Prozessrechner weitergeleitet, so dass die erfassten Störmeldungen die tatsächlichen Störungen widerspiegeln.

Die Umsetzung des vorbestimmten Zeitraumes in der Störmeldebox lässt sich besonders einfach dadurch erreichen, dass mit dem Anliegen des Störsignals ein ansteigendes Signal generiert wird, und erst bei Erreichen eines Schwellwertes eine Störmeldung erzeugt wird. Über die Höhe des Schwellwertes und den Anstieg des Signals lässt sich der Zeitraum beliebig einstellen.

20

25

30

5

10

15

WO 2005/096112

Während der Beseitigung einer Störung an einer Produktionseinheit kommt es oftmals vor, dass in relativ kurzen Abständen Störsignale generiert und an die Störmeldebox weitergeleitet werden, wobei die Störsignale auch mit einem entsprechenden Signalpegel anliegen, so dass sie in eine Störmeldung
umgewandelt werden können. Der artige Störmeldungen lassen
sich gemäß einer weiteren Ausgestaltung dadurch vermeiden,
dass ein auf eine Störmeldung folgendes Störsignal erst dann
wieder von der Störmeldebox erfasst wird, wenn das vorherige
Störsignal einen vorbestimmten Zeitraum abgeklungen ist.

Des Weiteren hat es sich als vorteilhaft herausgestellt, die von der Störmeldebox übermittelten Störmeldungen in unter-

schiedlichen Zeitabständen am dem Prozessrechner und das Empfangsgerät des Verantwortlichen weiterzuleiten. So wird für eine genaue Protokollierung bereits nach 5 Sekunden die Störmeldung von der Störmeldebox an den Prozessrechner weitergeleitet, während eine Übermittlung an das Empfangsgerät des Verantwortlichen beispielsweise erst nach 1 Minute erfolgt.

An einem Ausführungsbeispiel wird die Erfindung näher erläutert. Es zeigen:

10

5

- Figur 1: ein Blockschaltbild des erfindungsgemäßen Störmeldesystems,
- Figur 2: die Signalverläufe einer Produktionseinheit und der Störmeldebox,
  - Figur 3: einen zweiten Signalverlauf einer Produktionseinheit und der Störmeldebox.
- Das in Figur 1 dargestellte Störmeldesystem besteht aus meh-20 reren Produktionseinheiten 1, die als Fertigungslinien mehrere Gruppen I-III bilden. Die Produktionseinheiten besitzen Mittel 2 zum Anzeigen von Störsignalen. Jeder Produktionseinheit 1 ist eine Sendeeinheit 3 zugeordnet, welche das jeweilige Störsignal drahtlos an eine der jeweiligen Gruppe I-III 25 zugeordnete Datenempfangseinheit 4 sendet. Die Datenempfangseinheiten 4 verfügen über entsprechende Lampen 5, um die Störsignale visuell darzustellen. Anschließend werden die Störsignale von den Datenempfangseinheiten 4 an die Störmeld-30 box 6 weitergeleitet. Wenn aus dem Störsignal, wie nachfolgend beschrieben, in einer Datenaufbereitungseinheit 6a der Störmeldebox 6 eine Störmeldung generiert wurde, wird diese in Form einer SMS an das Mobilfunktelefon 7 eines für die

Produktionseinheiten 1 Verantwortlichen, insbesondere eines Technikers, weitergeleitet, der daraufhin entsprechende Maßnahmen einleiten kann.

Gleichzeitig wird die Störmeldung von der Störmeldebox 6 über ein als LAN ausgebildetes Netzwerk 8 an den Prozessrechner 9 weitergeleitet. Dort wird die Störmeldung mit Initialisierungsdaten und/oder Protokolldaten versehen, um sie auswertbar in einer Datenbank abzulegen. Diese Datenbank kann auf einem Prozessrechner 9 oder einem separaten Datenspeicher 10 liegen, mit dem der Prozessrechner 9 über ein weiteres Netzwerk 11 verbunden ist. In dem Netzwerk 11 sind weitere Rechner 12 eingebunden, die diese Daten vom Datenspeicher 10 oder dem Prozessrechner 9 abrufen können.

15

20

25

Figur 2 zeigt in dem oberen Diagramm die von einer Produktionseinheit generierten Störsignale. Das mittlere Diagramm zeigt die Signalaufbereitung des von der Produktionseinheit 1 übermittelten Störsignals in der Datenaufbereitungseinheit 6a der Störmeldebox 6, während das untere Diagramm die von der Störmeldebox 6 erzeugten Störmeldungen anzeigt. Das obere Diagramm zeigt zum Zeitpunkt t1 eine auftretende Störung, infolgedessen ein Störsignal von der Produktionseinheit 1 generiert wird. Dieses an die Störmeldebox 6 gesendete Störsignal wird in dieser als Störsignal mit steigendem Pegel aufbereitet. Zum Zeitpunkt t2 erreicht das Störsignal einen Schwellwert, ab dem das Störsignal gemäß des unteren Diagramms in eine Störmeldung umgewandelt wird.

Zu den Zeitpunkten t3 und t5 an der Produktionseinheit 1 auftretende Störungen führen zur Generierung von Störsignalen.
Deren zeitliche Länge bis zu dem Zeitpunkt t4 bzw. t6 ist nicht ausreichend, um den Schwellwert zu erreichen, so dass

diese Störsignale nicht in entsprechende Störmeldungen umgewandelt werden. Derart kurze Störsignale sind typisch bei Reparaturen oder Wartungen mit damit verbundenen Testläufen und

stellen somit keine echten Störungen dar.

8

PCT/EP2005/051035

5

10

WO 2005/096112

Die in Figur 3 dargestellten Diagramme zeigen Signalverläufe in Abhängigkeit von vorhergegangenen Ereignissen. Das obere Diagramm zeigt wiederum die von einer Produktionseinheit 1 generierten Störsignale. Das mittlere Diagramm zeigt die Signalaufbereitung des von der Produktionseinheit 1 übermittelten Störsignals in der Störmeldebox 6, während das untere Diagramm die erzeugten Störmeldungen anzeigt.

Eine zum Zeitpunkt t1 an der Produktionseinheit 1 auftretende Störung erzeugt ein Störsignal. Dieses an die Störmeldebox 6 15 gesendete Störsignal wird in dieser als Störsignal mit steigendem Pegel aufbereitet. Zum Zeitpunkt t2 erreicht das Störsignal einen Schwellwert, ab dem das Störsignal gemäß des unteren Diagramms in eine Störmeldung umgewandelt wird. Zum Zeitpunkt t3 liegt das Störsignal an der Produktionseinheit 1 20 nicht mehr an. Das Störsignal in der Störmeldebox 6 wird daraufhin über einen definierten Zeitraum bis t5 vom Schwellwert auf 0 zurückgeführt. Während dieser Zeit eingehende Störsignale (t4) werden in der Störmeldebox 6 nicht erfasst. Auf diese Weise lassen sich zeitlich kurz aufeinander folgende 25 Störsignale der Produktionseinheit 1, die auf einen Probebetrieb hindeuten, herausfiltern, so dass nur wirkliche Störungen als Störmeldungen an das Empfangsgerät des Verantwortlichen und den Prozessrechner übermittelt werden. So löst erst 30 eine Störung der Produktionseinheit 1 zum Zeitpurakt t6 ein Störsignal in der Störmeldebox 6 gemäß dem mittleren Diagramm aus.

### Patentansprüche

- 1. Störmeldesystem mit mehreren räumlich verteilt angeordneten Produktionseinheiten, die Mittel zum Gemerieren und Anzeigen eines Störsignals besitzen, einer Störmel-5 debox, die zum Empfang und zur Weitergabe von Störmeldungen ausgebildet ist und einem oder mehreren Empfangsgeräten zum Empfangen und Anzeigen von Störmeldungen, dadurch gekennzeichnet, dass mehrere 10 Produktionseinheiten (1) zu mindestens einer Gruppe (I-III) angeordnet sind, dass jeder Produktionseinheit (1) eine Sendeeinheit (3) zur drahtlosen Übermittlung der Störsignale zugeordnet ist, dass jeder Gruppe (I-III) eine Datenempfangseinheit (4) zugeordnet ist, dass die 15 Datenempfangseinheiten (4) mit der Störmeldebox (6) verbunden sind, und dass die Störmeldebox (6) mit einem Prozessrechner (9) verbunden ist.
- Störmeldesystem nach Anspruch 1, dadurch ge kennzeichnet, dass die Datenempfangseinheit
   (4) Mittel (5) zum Anzeigen der Störmeldungen besitzt.
- 3. Störmeldesystem nach Anspruch 1 oder 2, dad urch gekennzeichnet, dass die Störmeldebox (6)

  über eine Netzwerkverbindung (8) mit dem Prozessrechner (9) verbunden ist.
- 4. Störmeldesystem nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Netzwerkverbindung (8) 30 eine LAN-Verbindung ist.
  - 5. Störmeldesystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, dass der Pro-

zessrechner (9) über ein weiteres Netzwerk (11) mit weiteren Rechnern (12) verbunden ist.

- 6. Störmeldesystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
  dadurch gekennzeichnet, dass die
  Störmeldebox (6) eine Datenaufbereitungseinheit (6a) besitzt.
- 7. Verfahren zur Ausgabe von Störmeldungen von mehreren 10 räumlich verteilt angeordneten Produktionseinheiten, bei dem von den Produktionseinheiten generierte Störsignale einer Störmeldebox zugeführt werden und die Störmeldebox eine Störmeldung einem oder mehreren Empfangsgeräten zum Empfangen und Anzeigen von Störmeldungen zuführt, da -15 durch gekennzeichnet, dass die Produktionseinheiten mindestens eine Gruppe bilden, dass die Störsignale der Produktionseinheiten einer Gruppe einer Datenempfangseinheit zugeführt werden, dass die Datenempfangseinheiten die Störsignale der jeweiligen Gruppe 20 an die Störmeldebox weiterleiten und dass die Störmeldungen von der Störmeldebox zusätzlich einem Prozessrechner zugeführt werden.
- 8. Störmeldesystem nach Anspruch 7, dadurch ge25 kennzeichnet, dass die Störsignale der Produktionseinheiten von der Datenempfangseinheit angezeigtt
  werden.
- 9. Störmeldesystem nach Anspruch 7 und 8, dadurch
  30 gekennzeichnet, dass die Störsignale der
  Produktionseinheiten zur Umwandlung in Störmeldungen in
  der Störmeldebox aufbereitet werden.

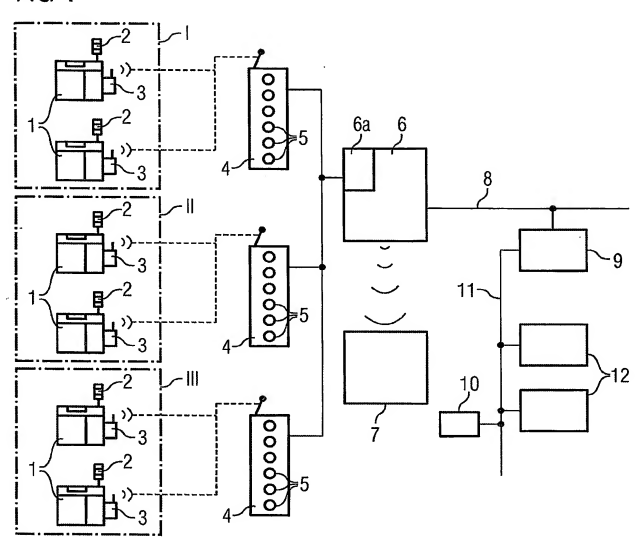
10. Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass ein Störsignal in der Störmeldebox erst dann in eine Störmeldung umgewandelt wird, wenn
es einen vorbestimmten Zeitraum anliegt.

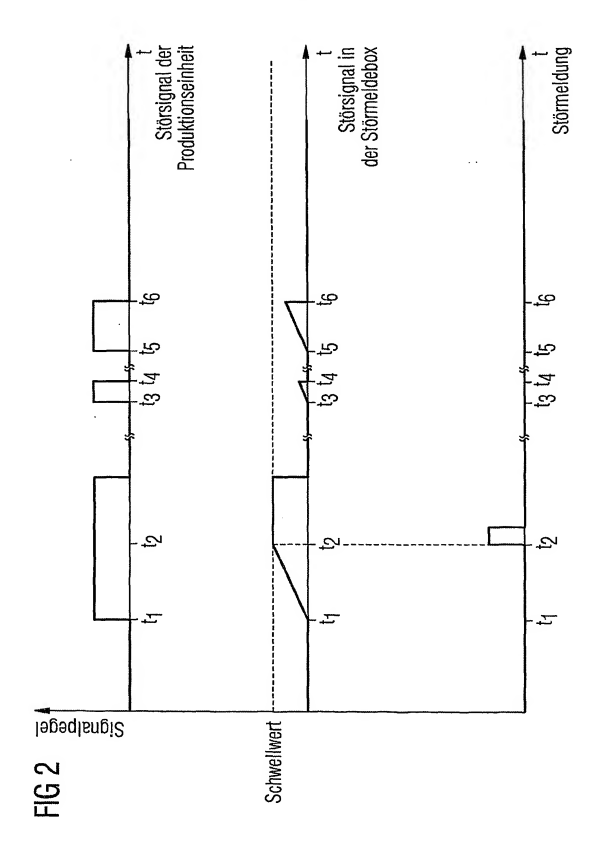
5

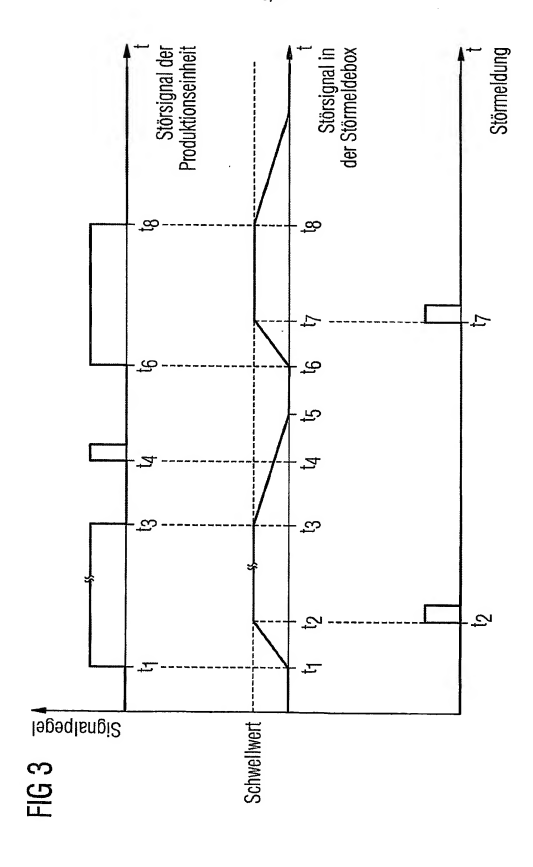
10

- 11. Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass ein Störsignal in der Störmeldebox erst dann in eine Störmeldung umgewandelt wird, wenn
  nach dem letzten Anliegen des vorherigen Störsignals ein
  bestimmter Zeitraum vergangen ist.
- 12. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche 7 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Weiterleitung der Störmeldung von der Störmeldebox an dem Prozessrechner und die Empfangsgeräte nach unterschiedlichen Zeiträumen erfolgen.

FIG 1







## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No

	INTERNATIONAL SEARCH REPOR	XT	intern all Application No
<u>-</u>			PCT/EP2005/051035
A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G05B19/418		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	ion and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification $G05B$ $G07C$ $G06F$	n symbols)	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are incl	uded in the fields searched
	ata base consulted during the international search (name of data bas ternal, WPI Data, PAJ	e and, where practica	I, search terms used)
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.
X	US 2002/023075 A1 (TAKAHASHI ICHI 21 February 2002 (2002-02-21) figure 1 paragraph '0019! paragraph '0021! paragraph '0027!	RO ET AL)	1-4,6-8
Α	EP 0 880 119 A (TELEKOM AUSTRIA AKTIENGESELLSCHAFT) 25 November 1998 (1998-11-25) figures 1,2	1-12	
A	EP 1 128 244 A (NEGRI BOSSI S.P.A 29 August 2001 (2001-08-29) paragraphs '0017!, '0018!	) /	1,7
χ Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed in annex.
"A" documer consider the consideration that consideration the consideration that consideration the consideration that consideration that consideration the consideration that considerat	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but	or priority date ar cited to understa invention  "X" document of partic cannot be consided involve an invention document of partic cannot be consided document is comments, such comin the art.  "&" document membe	blished after the International filing date and not in conflict with the application but not the principle or theory underlying the cular relevance; the claimed invention lered novel or cannot be considered to two step when the document is taken alone cular relevance; the claimed invention lered to involve an inventive step when the ablined with one or more other such docubination being obvious to a person skilled or of the same patent family the international search report
Name and	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer	Cruz Valera, D

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal al Application No
PCT/EP2005/051035

Citedory Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  Relevant to claim No.  NL 1 009 347 C2 (HOLLAND MECHANICS B.V) 12 August 1999 (1999–08-12) page 5, line 13 – line 20 page 6, line 3 – line 10 figure 1
A NL 1 009 347 C2 (HOLLAND MECHANICS B.V) 12 August 1999 (1999-08-12) page 5, line 13 - line 20 page 6, line 3 - line 10 figure 1

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mation on patent family members

Internation Application No
PCT/EP2005/051035

Patent document cited in search report		Publication Patent family date member(s)			Publication date	
US 2002023075	A1	21-02-2002	JP US	2002023839 2002082810		25-01-2002 27-06-2002
EP 0880119	A	25-11-1998	AT AT EP	407679 86997 0880119	Ā	25-05-2001 15-09-2000 25-11-1998
EP 1128244	A	29-08-2001	IT EP	MI20000322 1128244		22-08-2001 29-08-2001
NL 1009347	C2	12-08-1999	NONE			

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern ales Aktenzeichen PCT/EP2005/051035

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G05B19/418

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

٦.

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK\ 7\ G05B\ G07C\ G06F$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil. verwendete Suchbegriffe)

EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ INTERNATIOI	NALER RECHERCHEN	IBERICHT
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 2002/023075 A1 (TAKAHASHI ICHI 21. Februar 2002 (2002-02-21) Abbildung 1 Absatz '0019! Absatz '0021! Absatz '0027!	IRO ET AL)	1-4,6-8
A	EP 0 880 119 A (TELEKOM AUSTRIA AKTIENGE SELLSCHAFT) 25. November 1998 (1998-11-25) Abbildungen 1,2		1-12
A	EP 1 128 244 A (NEGRI BOSSI S.P.A 29. August 2001 (2001-08-29) Absätze '0017!, '0018!	A)	1,7
X Weit	ere Veröffenllichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamille	
- enu	enmen		
"E" älleres Anmel "L" Veröffer schein andere soll od ausge" "O" Veröffe eine B "P" Veröffe dem b	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen dedatum veröffentlicht worden ist titlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelnaft eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer im Recherchenberticht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) nittehung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht mittehung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	<ul> <li>T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätischatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollüdert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist</li> <li>'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlicher in dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann</li> <li>'&amp;' Veröffentlichung, die Mitglied derselben</li> </ul>	'zum Verstandnis des der oder der ihr zugrundellegenden tung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf chtet werden tung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internetionalen Re	cherchenberichts
	2. Juni 2005	06/07/2005	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Fax: (+31-70) 340-3016 SA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)	De la Cruz Valera	, υ

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internal ales Aktenzeichen
PCT/EP2005/051035

0.5		PC1/EP2	005/051035
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
C.(Fortsetz Categorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm.  NL 1 009 347 C2 (HOLLAND MECHANICS B.V) 12. August 1999 (1999–08–12) Seite 5, Zeile 13 – Zeile 20 Seite 6, Zeile 3 – Zeile 10 Abbildung 1		
		,	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

interni ales Aktenzeichen	
PCT/EP2005/051035	

	echerchenbericht tes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	2002023075	A1	21-02-2002	JP US	2002023839 2002082810		25-01-2002 27-06-2002
EP	0880119	A	25-11-1998	AT AT EP	407679 86997 0880119	Ā	25-05-2001 15-09-2000 25-11-1998
EP	1128244	Α	29-08-2001	IT EP	MI20000322 1128244		22-08-2001 29-08-2001
NL 1009347 C2		C2	12-08-1999	KEI	VE		